

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **27 (1901)**

Heft 21

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Maschinenfabrik Oerlikon

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON

OERLIKON-ZURICH

2 Grands Prix — Exposition Universelle de Paris 1900 — 2 Grands Prix

INSTALLATIONS ELECTRIQUES

de toute grandeur et de tout genre

Transport de force. Distribution. Eclairage. Applications électro-mécaniques
Electrochimie. Tramways. Chemins de fer électriques, etc.

Générateurs et Moteurs

pour courants continu, monophasé et polyphasés

TRANSFORMATEURS - CONVERTISSEURS

TURBINES à VAPEUR

Machines-outils à commande électrique. Appareils de levage à commande électrique. Ponts roulants. Grues pivotantes, roulantes. Monte-charges, etc.

PROSPECTUS, ÉTUDES et DEVIS sur demande.
Bureau à **Lausanne**, place St-François, 15




Machines Belleville à grande vitesse

avec graissage continu à haute pression

PAR POMPE OSCILLANTE SANS CLAPETS

BREVET D'INVENTION S. G. D. G. DU 14 JANVIER 1897



Machines à simple, double, triple et quadruple expansion, robustes, économiques;
Fonctionnant sans bruit, sans vibrations;
Occupant peu de place;
Faciles à conduire, aisément visitables et démontables;
Disposées pour conduire directement des dynamos, pompes centrifuges, etc.

TYPES de 10 à 2000 CHEVAUX

Machine à triple expansion ayant fonctionné à l'Exposition de 1900

(Galerie des Groupes électrogènes)

Puissance : 1200 chevaux env. — Nombre de tours par minute : 250

Envoi franco de tous renseignements

DELAUNAY BELLEVILLE & C^{ie}, Saint-Denis-sur-Seine

Adresse télégraphique : BELLEVILLE, Saint-Denis-sur-Seine

(H6203X)